Aug., 1988

中国钩蛾亚科

线 钩 蛾 属

(鳞翅目:钩蛾科)

朱弘复 王林瑶

(中国科学院动物研究所,北京)

本文是中国钩峨亚科研究的第三篇,线钩峨属 Nordstroemia Bryk 的文献记载有中国的 8 种,本文共记载11种,包括 7 新种。线钩峨属是东亚特征属,分布在印度(北部),锡金,缅甸(东北部),日本及东南亚沿海岛屿,而以中国的种类最为丰富。

线钩蛾属 Nordstroemia Bryk 1943

Nordstroemia Bryk, 1943, Ark. Zool. 34A (B):12,

Allodrepana Roepke, 1948, Tijd. Ent. 89: 214,

Drepana, Sect. II (Albara) Hampson (Partim), 1892, Fauna Brit. Ind. Moths7: 335,

Aibara (partim) Walker: Gaede, 1931, Lep. Cat. 49:31,

属征: 下唇须上升至上唇;雄触角双栉形,触角轴上有闪光鳞片(少数例外),雌触角单栉形;前翅顶角尖成鹰咀形(有例外),有小室,R₁ 从小室基半部或端半部伸出,但也有从中室伸出;后翅 Sc + R 有一段与 Rs 相接,或分开; 前翅大多灰褐色(少数例外),横线明显或不明显,一般为两条或一条;中胸足胫节有一对距,后胸足胫节有两对距。

1. 双线钩蛾 Nordstroemia grisearia (Staudinger) (图版 I:1)

Drepana griscaria Staudinger, 1892, Mem. Lep. 6:335,

Drepana grisearia Staudinger: Strand, 1911, Macrolep. 2:202,

Nordstroemia grisearia (Staudinger), Watson, 1968. Bul. Brit. Mus. nat. Hist. Ent. Suppl. 12:84。 此种与 du plicata 外形相似,但外生殖器不同。

分布: 福建(武夷山)、四川(青城山)、广西(南宁);日本,苏联(东南部)。

2. 日本线钩蛾 Nordstroemia japonica (Moore) (图版 I:2)

Drepana japonica Moore, 1877, Ann. Mag. nat. Hist. 4(20):94,

Albara sachalinensis Matsumura, 1921. Thous. Ins. Jap. Add. 4:9430

Nordstroemia faponica (Moore): Inoue, 1959, Iconogr. Ins. Jap. 1:175,

寄主: 青冈树,栎树,麻栎,柞树。

此种与 duplicata 及 grisearia 外表均近似,但雄外生殖器不同。我们手中标本第 8 谐板及腹板均与 lnoue 1962, Fig. 80 相似; Watson 1968, Fig. 143 雄外生殖器大致相

同。

分布: 福建(崇安三港),四川(峨眉山、康定),浙江(杭州、西天目山),上海,湖南(衡山),湖北(兴山、神农架),广东(海南岛尖峰),陕西(太白山、留坝县);日本。

3. 缘点线钩蛾 Nordstroemia bicostata opalescens (Oberthür) (图版 I:3)

Drepana bicostata Hampson, 1921, J. Bombay nat. Hist. Soc. 21:1212,

Albara opalescens (Oberthür): Gaede, 1933 Macrolep. 2 Suppl. :169,

Derpana opalescens Oberthur, 1916, Etud. Lep. Comp. 12(I):375,

Nordstroemia bicostata opalescens (Oberthür), Watson, 1968, Bui. Brit. Mus. nat. Hist. Eut. 125
75.

指名亚种产于印度,锡金,缅甸,与本亚种只雄外生殖器略有不同,既然外生殖器略有不同,成为独立种亦未尝不可。

分布:四川(青城山、峨眉山),云南(小勐苍)。

4. 星线钩蛾 Nordstroemia vira (Moore) (图版 1:4)

Diepana vira Moore, 1866, Proc. zool. Soc. Lond. 1865:817,

Albara vira (Moore): Warren, 1922, Macrolep. 10:470,

Albara erpina Swinhoo, 1891, Ann. Mag. nat. Hist. (6)14:4330

Albara gracillima Warren, 1897, Novit. Zool.4:120

Drepana ocellata Oberthur, 1916, Etud. Lep. Comp. 12(1):375,

Albara ocellata (Oberthur): Gaede, 1953, Maccolep. 2 Suppl.:109.

Albara mimerica Warren, 1922, Macrolep. 10:4700

Nordstroemia amobilis Bryk, 1943, Ark. Zool. 34A (13):130

Nordstroemia mimetica pallidina Bryk, 1943, Op. cit.:140

本种系 Watson 1968 从 Drepana 移至 Nordstroemia 属,在其图中 (Fig. 126) 只有雌外生殖器,而无雄外生殖器。

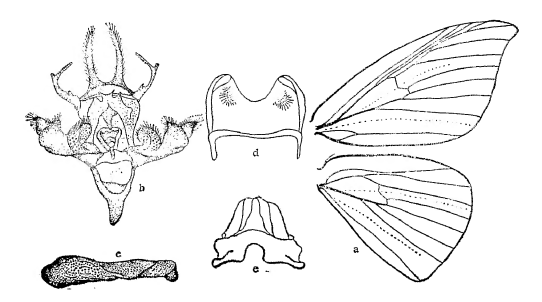


图 1 童线钩蛾 Nordstroemia heba Chu et Wang sp. nov. a. 翅; b. 雄外生殖器; c. 阳茎; d. 第 8 背板; c. 第 8 腹板

分布: 福建(武夷山),湖北(神农架),西藏(樟木),四川;印度,锡金,缅甸。

5. 童线钩蛾 Nordstroemia heba Chu et Wang 新种(图版 I:5,图 1)

翅长 10 毫米,体长 5 毫米,灰赭色,前翅只有一灰黄色斜线,且不甚明显, R,从中室上部伸出,R,从小室端部伸出,R,及 R,同柄,从小室端伸出。

本种的体型、色泽、翅纹及外生殖器均易与其他种区别。

正模: ♂,江西(九连山),1957. VII.27,张宝林采。

6. 灰线钩蛾 Nordstroemia fusca Chu et Wang 新种(图版 I:6,图 2)

翅长 14—15 毫米,体长 7—9 毫米。体色霉褐色,各线不明显,前翅外缘附近色较深, 隐约形成一带; R₁ 从中室上半部伸出, R₂ 从小室顶边伸出, R₃ 及 R₄ 同柄,从小室顶伸出。 本种以其色泽及外生殖器可与其他种区别。

正模: ♂,湖北神农架,860 米,1981. VIII.20,韩寅恒采。配模: ♀,地点同上,1800 米,1981. VIII.2,韩寅恒采。副模,1♂,湖北神农架,860 米,1981. VIII.21,韩寅恒采。1 ♂,福建(武夷山),1983. IV.9,王林琛采。

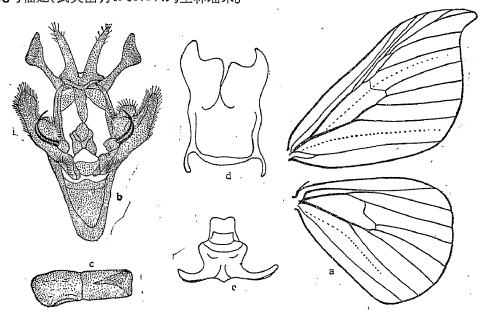


图 2 灰线钩蛾 Nordstroemia fusca Chu et Wang sp. nov. a. 翅; b. 雄外生殖器; c. 阳茎; d. 第8背板; c. 第8腹板

7. 灰波线钩蛾 Nordstroemia fuscula Chu et Wang 新种(图版 I:7,图 3)

翅长 13—16 毫米、体长 5—6 毫米。前翅灰褐至赭褐色,内线及中线呈波浪状,两线之间色深,外线至外缘间色亦较深,中室上有一浅斑。

本种与 fusca 相似,但翅纹及雄外生殖器不同。

正模♂,四川(峨眉山),1957. V.7,王宗元采。配模♀,四川(峨眉山),1957. VI. 3,朱 复兴采。

副模 3♂ ♂,四川峨眉山,1957. V. 1,朱复兴采;四川(渡口),1981. VI.20,张宝林采,

福建(武夷山),1983. V.1,王林瑶采。

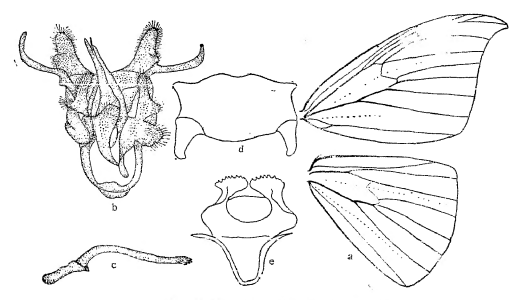
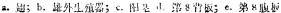


图3 灰波线钩鲅 Nordstroemia tuscula Chu et Wang sp. nov.



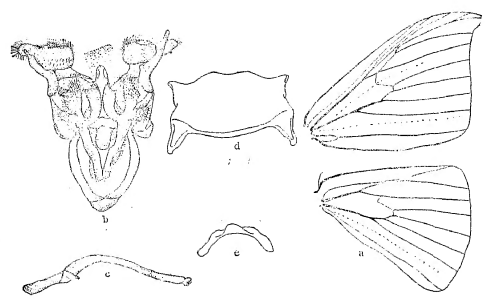


图 4 黑线钩蛾 Nordstroemia nigra Chu et Wang sp. nov. a. 翅; b. 雄外生殖器; c. 阳茎; d. 第 8 背板; e. 第 8 腹板

8. 黑线钩蛾 Nordstroemia nigra Chu et Wang 新种(图版 I:8,图 4)

翅长 15—16 毫米, 体长 7—8 毫米。 結黑色, 翅线隐约可见; 前翅 R, 从小室下半部伸出, 是一特点; 雄外生殖器与其他种不同。

正模d,云南勐老,1982. X.24,王林瑶采。

副模♀,四川峨眉山,1977. VIII. 12。

9. 雪线钩蛾 Nordstroemia niva Chu et Wang 新种(图版 I:9,图 5)

翅长 10—11 毫米,体长 6—7 毫米。体色粉白,前翅顶角及中室处有污斑,下有两条白色横线;前翅 R,从小室端部伸出,R,R,R,同柄,从小室端伸出。

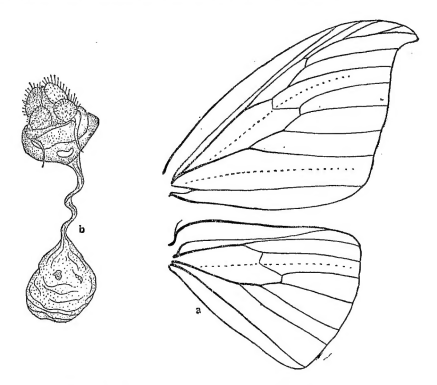


图5 雪线钩蛾 Nordstroemia niva Chu et Wang sp. nov. a. 翅; b. 鲱外生殖器

本种以其体色、体型及前翅 R.→ 的位置即可与其它种区分。 正模 ♀,湖北神农架,1981. VIII.16,韩寅恒采。 副模 ♀,同上。

10. 突缘线钩蛾 Nordstroemia angula Chu et Wang 新种(图版 I:10,图 6)

翅长 14-16 毫米、体长 7-9 毫米。体色灰褐, 翅纹不显, 仍可辨出, 内线及中线呈波浪状; 顶角向外伸长, 下方内陷深, Cu Cu, 与 M, 间列缘突出, R_2 从小室端伸出, R_3 与 R_4 同柄, 从小室端伸出。本种与 fusca 及 fuscula 外表略似, 但翅纹及外缘突出不同。

正模♀,福建崇安,1979. VIII.29,王林瑶采。副模♀,同上。

11. 单线钩蛾 Nordstroemia unilinea Chu et Wang 新种(图版 I:II,图 7)

翅长 16 毫米、体长 7 毫米。体色赭色,顶角略黄,自顶角至后缘中部有一条黄色直线,外侧另一不明显的细线向下伸至后角内侧; 前翅 R_1 从小室下部伸出, R_2 从小室端伸出, R_3 及 R_4 同柄,从小室端伸出。

本种未有雄虫,但其翅色及斜线即可与本属其它种区别。

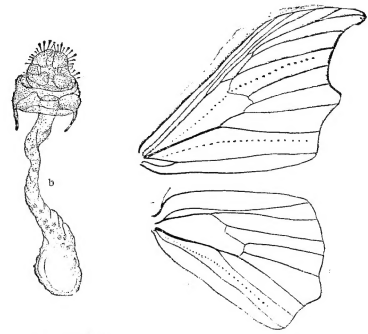


图 6 突接线钩线 Nordstroemia angula Chu et Wang sp. nov. a. 词: b. 邮外住航器

正模♀,福建武夷山、崇安,1982.IV.22,张宝林采。

种检索表

1.前翅横线明显

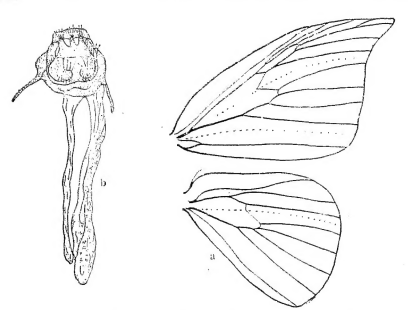


图 7 单线钩敏 Nordstroemia unilinea Chu et Wang sp. nov. a. 翅; b. 雌外生殖器

前翅横线不明显	··· 6
2.前翅中室上有几个浅色星状纹	vira ·
前翅中室上无星状纹	··· 3
3.前翅前缘上有两个三角形黑斑,翅钩特深,外缘弧形突出 N. bicostata opales	cens ·
前翅前缘上两斑不明显,翅钩较浅,外缘突出较小	4
4-前后翅各有一条明显的横线····································	inea
前后翅各有两条明显的横线	
5.外微线旁镀有黄色边····································	
外横线旁没有黄色边 ····································	aria
6. 翅色深赭	··· 7
翅色茂褐或白色	··· 8
7.前翅 R ₁ 从中室伸出;体型小	reba ·
前翅 R ₁ 从小室伸出;体型较大····································	igra
8. 翅色粉白;前翅 R ₁ 从小室端伸出	níva
翅色黄褐;前翅 R, 从中室伸出	9
9.前翅外缘突出,弧度很大 ····································	zula
前翅外缘较平直;突出不大	. 10
10.前、后翅外缘与外横线间均有一条浅褐色横带 N. fuso	
前、后翅斑纹不明显	usca

讨 论

- 1. 从演化角度来看,雄外生殖器可能是一个很好的指标,例如爪形突由单支(矮短→修长,例如 nigra, duplicata; 顶端不裂口→裂口→分叉,例如 grisearia, vira)——分成两支,如 fusca, fuscula———两支发生特化,如 nigra, fuscula。其它尚有颚形突,背兜、抱器等均有其形态上特殊变化。外生殖器的构造与形状是形成物种分化和生殖隔离的重要条件,值得引起注意。
- 2. 从地理分布看, Nordstroemia 是东亚特征属, 其它地区没有, Watson(1968) 记载的 16 种中, 中国占有一半, 再加上本文新增 7 种, 共计有 15 种之多, 说明中国此属的区系最为丰富, 从地理分布密集程度的理论推测, 此属应在中国起源。

ON THE CHINESE DREPANINAE (LEPIDOPTERA: DREPANIDAE) GENUS NORDSTROEMIA BRYK, 1943

H. F. CHU L. Y. WANG

(Institute of Zoology, Academia Sinica, Beijing)

This is the third part of a series of papers on the Chinese Drepaninae. The genus Nor-dstroemia is endemic to E. Asia and presented a rich fauna in China. In addition to the previous records of 16 species of this genus (including 8 Chinese species, Watson 1968), a total of 11 species are reporting in this paper.

- 1. N. grisearia (Staudinger), Pl. I: 1.
- 2. N. japonica (Moore), Pl. I: 2.
- 3. N. bicostata opalescens (Oberthür), Pl. I: 3.

- 4. N. vîra (Moore), Pl. 1: 4.
- 5. N. heba Chu et Wang, sp. nov. Pl. I: 5, Fig. 1.
- 6. N. fusca Chu et Wang, sp. nov. Pl. 1: 6, Fig. 2.
- 7. N. fuscula Chu et Wang, sp. nov. Pl. I: 7, Fig. 3.
- 8. N. nigra Chu et Wang, sp. nov. Pl. 1: 8, Fig. 4.
- 9. N. niva Chu et Wang, sp. nov. Pl. I: 9, Fig. 5.
- 10. N. angula Chu et Wang, sp. nov. Pl. I: 10, Fig. 6.
- 11. N. unilinea Chu et Wang, sp. nov. Pl. I. 11, Fig. 7.

Besides, a key to species and discussions on the evolution of male genitalia and geographic distribution are given at the end of the text.

Descriptions of New Species

1. N. heba Chu et Wang, sp. nov.Pl. I: 5, Fig. 1

This species can be easily distinguished from other related species by the body size, wing colour pattern as well as the male genitalia.

Holotype o', Jiangsi, July 27, 1975.

2. N. fusca Chu et Wang, sp. nov.Pl. 1: 6, Fig. 2

It differs from the other related species in the colour patterns and the male genitalia.

Holotype &, Hubei, Aug. 20, 1981.

Allotype ?, ditto, Aug. 2, 1981.

Paratypes 200, Hubei, Aug. 21, 1981; Fujian, Apr. 4, 1983.

3. N. fuscula Chu et Wang, sp. nov. Pl. I: 7, Fig. 3

It resembles fusca in facies but can be separated by the wing patterns as well as the male genitalia.

Holotype of, Sichuan, May 7, 1957.

Allotype 2, loc. c., June 3, 1957.

Paratypes 2007, loc. c., May 1, 1957; June 20, 1981; lof, Fujian, May 1, 1983.

4. N. nigra Chu et Wang, sp. nov.Pl. I: 8, Fig. 4

It characteizes in the dark colour, R₁ of forewing from cellule and the male genitalia Holotype of, Yunnan, Oct. 24, 1982.

Paratype 2, Sichuan, Aug. 12, 1977.

5. N. niva Chu et Wang sp. nov. Pl. I: 9, Fig. 5

It differs from other related species in the powdery white colour, smaller size, R₁ of forewing emerges from cellule and R₂₋₄ stalked arise from cell.

Holotype ♀, Hubei, Aug. 16, 1981.

Paratype 2, ditto.

6. N. angula Chu et Wang, sp. nr v. Pl. I: 10, Fig. 6

It somewhat resembles N. fusca, but can be separated by the body and wing colour greyish brown with faint markings; the outer margin of forewing convex and angulate; R₁ from cell,

R₂ from top of cellule

Holotype 2, Fujian, Aug. 29, 1979.

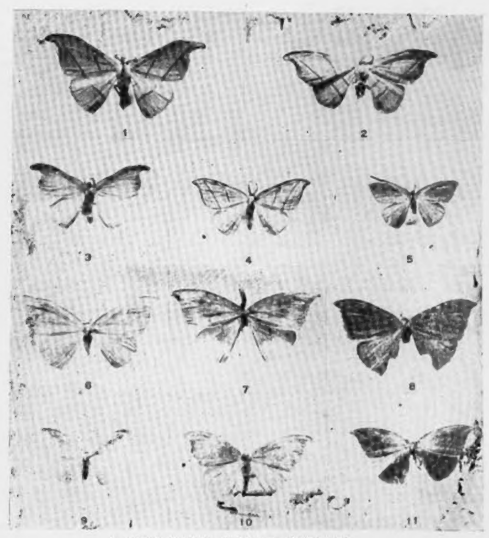
Paratype 2, ditto.

7. N. unilinea Chu et Wang, sp. nov. Pl. I: 11, Fig. 7

A smaller-sized dark brown moth which differs from the rest of the genus particularly in the wing colour and a yellowish cross line on the forewing, R₁ from lower part of cellule, R₂ from the top of cellule, R₃ and R₄ stalked from the top of cellule.

Holotype P, Fujian, Apr. 22, 1982.

All of the above type specimens are kept in the Institute of Zoology, Academia Sinica, Beijing, China.



1. 双线钩辙 Nordifrvemia grisearia (Standinger);

- 1.日本經貨廠 Nordstroemia japonica (Moore):
- 1.强点线钩线 Norditroemia bicoitata opalescens (Oberthur):
- 4. 屋线钩线 Nordistoemia eira (Moore):
- 5. 微线钩蛾 Nordetroemia hehs Chu et Wang sp. nov.
- 6.灰线钩蛾 Nordstroemia fusca Chu et Wang sp. nov.
- 7.灰波线钩载 Nordiroemia fuicula Chu et Wang sp. nov.
- 8. 照线钩號 Norditroemia nigra Chu et Wang sp. nov.
- 9. 需提钩蛾 Nordstroemia niva Chu et Wang sp. nov.
- 10.突绕线钩破 Nordstroemia angula Chu et Wang sp. nov.
- 11. 单线钩辙 Norderroemia unilinea Chu et Wang sp. nov.